177手n52年(1078) 8 日18日

19日本国特許庁

公開特許公報

昭53—94581

©Int. Cl. ² C 09 C 3/10 C 08 F 2/44 // C 09 D 7/12 C 09 D 11/02	識別記号 52日本分類 26(3) B 0 26(3) A 103 24(1) C 12 24(3) A 01 116 B 011	万内整理番号 7442—45 7133—45 7142—47 6737—48 7267—27	受公開 昭和53年(1976) 6 月16日 発明の数 2 審査請求 有 (全 9 頁)
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	れたカーボンブラック粒子の		藤沢市藤沢3898の45 者 兵主善彦 相模原市若松4の8の1
②特 願 昭	52-9459	同	渡辺克寛

勿出

⑩発 明 者 脇本三郎

22出

神奈川県三浦郡葉山町一色1916

昭52(1977) 1月31日

O) 4

同 宮原貞泰

大阪市此花区西九条6丁目1番

124号

藤沢市亀井野809

人 シンロイヒ株式会社

個代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

明 細 書

/. 発明の名称 重合体で被覆されたカーポンプ ラック粒子の製造方法

2.特許讃求の範囲

- (1) カーボンブラック、重合開始制、設カーボンブラックの吸油量の / 0 ~ 9 0 %のピニルモノマーからなる一様な現合物を充分緩弾しながら、設直合開始剤の反応開始温度以上に加熱することを特徴とする直合体で破種されたカーボンブラック粒子の製造方法。
- (2) 該カーポンプラックの吸油量の、30~60 %のピニルモノマーを用いることを特徴とする 特許請求の範囲(1)記載の重合体で被減されたカーポンプラック粒子の製造方法。
- (3) 重合関始剤をカーポンプラックに対し / ~ 30 重量%の割合で使用することを特徴とする 特許請求の範囲(1)記載の重合体で被優されたカ ーポンプラック粒子の製造方法。
- (4) ピニルモノマーとして、アクリル機、メタクリル酸、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エ

サル、メタクリル酸 n - プロピル、メタクリル酸 n - プロピル、メタクリル酸 n - プロピル、メタクリル 酸 ツリル、アクリル酸 2 - エチルヘキシル、スチレン、ピニルトルエン、α - メチルスチレン、アクリコニトリル、メタクリロニトリルの一種又は二種以上を使用することを特徴とする特許 求の範囲(1) 記載の重合体で被優されたカーボンブラック粒子の製造方法。

- (5) カーボンプラック、重合開始朝、酸カーボンプラックの設油量の10~90%のピニルモノマーと相溶性を有しかつ滞点がそれより低い溶剤からなる一様な混合物より激溶剤を験去し、次いで増一になるよう充分 連拌しながら、酸重合開始剤の反応開始と 上に加熱することを特徴とする重合体で被覆されたカーボンブラック粒子の製造方法。
- (6) 競カーポンプラックの吸油量の30~60% のピェルモノマーを用いることを特徴とする符 許請求の範囲(5) 記載の重合体で被置されたカー ポンプラック粒子の製造方法。

- (7) 重合開始剤をカーポンプラックに対しノー 30重量%の剥合で使用することを特徴とする 特許請求の範囲(5)記載の重合体で被覆されたカ ーポンプラック粒子の製造方法。
- (8) ビニルモノマーとして、アクリル酸、メタクリル酸、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ローブロビル、メタクリル酸カリンジル、メタクリル酸ラウリル、アクリル酸メチル、アクリル酸 2 エチルヘキシル、スチレン、ビニルトルエン、α メチルスチレン、アクリロニトリル、メタクリロニトリルの一種又は二個以上を使用することを特徴とする特許調求の範囲(5) 記載の重合体で被優されたカーポンプラック粒子の製造方法。
- (9) 溶剤の癌加量が、カーボンブラックに対して 重量比で 2 5 phr 以上であることを特徴とする 特許請求の範囲(5) 記載の重合体で被優されたカ ーボンブラック粒子の製造方法。

昇あるいは流動性を悪くする。

またカーボンブラック粒子の分散が不良であれば、その結果として、隠べく力の低下、着色力の低下等の欠点が現われる。

しかして従来、このような分散性、分散安定性の改良のために、界面活性剤や電解質の添加、または各種分散助剤の添加等の手段がとられていたが、本質的な改善とはならなかつた。

一方、このようなカーポンプラックを各種モノマーを用いて重合し処理する方法が知られている。例えば特公昭 4 5 - 1 7 2 8 4 号公報によれば、カーボンプラック存在下重合開始剤としてパーオキシェステルを用い、さらに容剤を添加し、単版体を連合している。

また特公昭49-11557号公職は不活性ガス中で冷却したカーボンブラックを使用し、溶剤を添加し、ビニル系単量体とカーボンブラックとをラジカル塩合させている。

更に、特公昭42-22047号公報では、pH が大体も以上のカーポンプラックと、加熱によつ

3.発明の幹報な説明

本発明は取合体で被領されたカーボンファック 粒子(樹脂コーティング・カーボンファック)の 製造方法に関するものである。

既に、カーボンブラックのある種のものは、カ ラー用カーボンブラックとして樹脂着色用、印刷インキ用、塗料用等の分野に用いられており、かつ耐光性、耐熱性、耐薬品性、着色力、個ペイカ 等の磁々の物性に於て優れていることが知られている。

しかしてからるカーポンプラック粒子は、使用されるベヒクル中での分敵性、及び分散安定性の良好であることが要求されている。このベヒクル中での分散性、及び分散安定性はカーポンプラック粒子のベヒクル中での調れに関連し、その濡れが不充分であると充分な分数が得られず、しかも着しい凝集を示し好ましからざる結果となることが観められている。

更に公知のカーボンブラック粒子の凝集は、空 線率の増加をひき起し、そのため見かけ粘度の上

て重合するピニル単数体およびこれに類似する不 鶴和朝合を有する単量体とを重合する方法を提供 1. ている。

また特公昭44-3826号公報は、カーボンブラックと反応性基を有するピニル系単量体もしくは類似単量体をメチルアルコールの存在下に重合させ、次にその反応性基と作用する基を有する物質を加熱して反応させて面発熱体や、固定体抵抗器の抵抗素体を製造している。

更に、特公昭46-26970号公報はカーポンプラック存在下、 重合開始 割を 2回以上に分割 添加して、 密朝存在下にカルボキシル基を有するビニル系単量体の単独重合または他のビニル系単量体と共憲合を行つている。

本発明は各項のポリマー、即ち親袖性のポリマー、または親水性のポリマー、または親水性のポリマー、または親ル

性のポリマーの組み合せからなる重合体でカーポンプラック粒子を薄膜で確実にコーティングする 万法に関し、その製法によつて得られるカーポンプラック粒子の分散性、分散安定性の改善をはかることを目的とするものである。

間記の如く、本発明はピニルモノマー及び重合

一部吸着させるために容明を利用し、次いでカーポンプラック上に存在する重合開始剤により該ビニルモノマーの重合を該カーポンプラック粒子の表面で行わせることからなるものである。 前記本発明に使用されるカーポンプラックとは、 チャンネルブラック、ロールブラック、ファーネスプラック、サーマルブラック等市場で容易に入 手可能なものである。その選択は重合体で被強さ

れたカーポンプラックの用途によつて専ら決めら

れるものである。またこれらは、必要により二種

以上を混合して用いることができる。

関始朝をカーポンプラック粒子の表面に均一に被 痩又は一部吸着させるか、または均一に被煮又は

本 発明に使用されるピニルモノマーとしては、例えばアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸等の不飽和カルポン酸類: アクリル酸メチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸ローブテル、アクリル酸2-エチルヘキシル等のアクリル酸-エス

テル钼:メタクリル酸メチル、メタクリル機エチ

ル、メタクリル酸 n - プロビル、メタクリル酸 n - プチル類、メタクリル酸 グリシジル、メタクリル酸 ラウリル でのメタクリル酸 エステル類;スチレン、ピニルトルエン、α - メチルスチレン等のスチレン系モノマー類;アクリルニトリル、メタクリルニトリル、シアン化ビニリデン、アクリルアミド、酢酸ビニル、プロビオン酸ビニル等が使用に供し うる。さらにこれらは / 核又は 2 種以上の組み合せで使用される。

前記に於て、特にアクリル酸、メタクリル酸、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸グリシジル、メタクリル酸ラウリル、アクリル酸メチル、アクリル酸スーエチルヘキシル、スチレン、ピニルトルエン、ローメチルスチレン、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のピニルモノマーを主に使用することが望ましい。

本発明に於て使用する風合納始剤としては、次 のような公知のものが使用に供しうる。

例えば遊費化ペンソイル、クメンハイドロバー

オキサイド、ジ・ターシャリアチルパーオキサイド、アセチルパーオキサイド等の有機過機化物、あるいはα・α'-アゾピスイソプチロニトリル等のアソ系の開始剤があげられる。

本発明に於て使用する溶剤としては、供命点の 溶剤が主に用いられる。

例えば、アセトン、イソプロピルアルコール、 エチルアルコール、エチルエーテル、塩化イソア ミル、塩化エチリデン、塩化プチル、塩化メチレン、ギ彼メチル、酢酸エチル、シクロヘキサン、 四塩化炭素、第二プチルアルコール、プロピルア ルコール、メチルアルコール、メチルエーチル、 メチルエチルケトン、メチルプロピルケトン等が 用いられる。

以下、本発明の方法を更に具体的に説明する。まず、ボールミル、アトライター、サンドグラインダー等の通常用いられる鍵合機に前述のビニルモノマー、啓訶、重合開始刷を加え一様になるよう複合する。

ピニルモノマーの添加量は、カーポンプラツク

・破橿可能量以上であることが必須であり、具体的には扱カーポンプラックの吸油量の / 0 ~ 9 0 %、好ましくは 3 0 ~ 6 0 % の範囲で用いる。

前記に於て、吸油量の / 0 光以下の場合には 本 第明の籍効果が違成されない。

逆に、吸油量のタク光以上の場合には、板状部分に於てホモポリマーが生成し易くなり、かつ本発明の語効果が前記場合と同様達成されないので好ましくない。

測定方法には繰り合わせ法とガードナー・コルマン法(Gardner-Coleman 法)とがある。(色材

混合物は次いで一様になるような処理、例えば 鍵合を行う。鍵合時間は溶剤を用いた場合その微 類、カーボンプラックの機類により異なるが、約 / 時間機械鍵合を行う。なおこの鍵合中ホモボリ マーが多く生成する溶剤重合反応が起らないよう 重合開始剤を選択し、かつ線合温度は40℃以下 にするよう充分な注意が必要である。

かくしてカーポンプラック粒子の表面上に重合 湖始朝、ビニルモノマーが一様に被覆又は一部吸 着される。

次に溶剤を用いた場合、それを除去する。溶剤の除去方法としては、溶剤の除去時に溶液監合が起らないように例えば40℃以下で減圧蒸留により取除くのがよい。

しかして酸素留はビニルモノマーの機能を防ぐ ために、添加した溶剤がタケータ8 重量光除去された時に終らせる。

工学ハンドブックサカーサる資金服り

本発明に於て前記部朝の添加量は、使用される 溶剤の観頻(離れ)、線合機の湿等、ならびに商 薬的観点から適宜選択される。好ましくはカーポ ンプラックに対して重量比で25 phr 以上を用い る。該部朝の添加はカーポンプラックの分散を容 易になさしめると同時に、少量のピニルモノマー、 少量のピニルモノマー、 萬合賭始朝をカーポンプ ラック上に均一に被愛、又は一部吸着せしめる働きを持つ。

前記重合開始朝の孫加量はカーボンブラックに 対し1~30重量%の範囲とする。

本発明の前記混合物には、更に少量の界面活性 剤や、斑溶質等を、分散を助けかつ安定化するために添加してもよい。

このような活性剤としては、アニオン系活性剤、カチオン系活性剤、またはノニオン系活性剤があげられ、それらは常法により用いる。

本発明に於て、前記格原料の添加順序は問題にならない。

そこで充分に選押しながら重合開始剤の反応開始温度にまで昇温し、ビニルモノマーの重合をカーポンプラック粒子表面上で行わしめる。前記重合は、外観上粉末状ですなわちカーボンプラック粒子が反応釜中に浮遊しているような状態で行われる。

尚、本発明で使用する重合開始剤の反応副始温度 を例示すれば次の如し。

使用温度範囲	麗始朝の種類
	クメンハイドロパーオキサイド
100℃以上	ジ・ターシャリプチルバーオキサイド
	アセチルパーオキサイド
	α, α'-アゾピスイソプチロニトリル
30~100°C	α , $\alpha' - TYYZ - (2.4 - 9x + NXV = 1)$
	α、α'-アソピス-(4-xトキシ-2, 4-ジ メチルパレロニトリル)過酸化ペンソイル

上記の如くして、本発明の方法を実施の結果、 海いビニルモノマーの重合体で被領された粒子径 約0.01~0.5mのカーポンプラツク粒子 (製品)をうることができる。該製品は未加工品 と比較すると若干光沢が強い。

尚、使用する被質重合体機能の機類により製品 の性質が多少相越しており、従つて各種用途、例 えば強料、印刷インキ、フェルトペン用インキ、

ይ **ይ** ል .

(3) 製品はベヒクル中への分散性に優れている。 (実施例6、第2 安倉服)

またベビクル溶列中での分散安定注に優れている。(各実施例参照)それ放逸料インキ等の貯 歳中に起きる顔料の二次凝集がなく、長時間が 可能である。

- (4) 印刷インキに使用した場合、流物性に優れたインキをつくることができる。
- (5) 製品に使用した強料、インキ等の光沢が向上する。(各異態例参照)
- (6) 隠ペイカ、黒色度が高い。
- (7) 本発明の方法で与られる重合体で被櫃されたカーボンプランク粒子は、(重合反応工程中に同時に行なわれる登粒効果により)粒状であるため来処理カーボンプランクに比べて飛敷性が少なく、収扱い島い利点がある。

すなわち、公督の問題を全面的に解消する。 以下、本発明を実施例により説明する。

尚、実施例中、配とあるのはすべて重量部であ

スタンプ用インキ、ジェットプリンター用インキ、タイプリポン用インキ、樹脂着色等に使用可能で

本発明の効果を列挙すれば、次の通りである。

- (1) 使用するピニルモノマーの盤は、カーポンプラックの吸油盤以下のため重合は選押下カーポンプラックが返合釜中で浮遊している状態で行われ、ホモポリマーの生成は極めて少ない。
- (2) 得られる製品の吸油量が2~4割も減少する。 このことは最大損料容強濃度(CPVC※)が 増大することを意味し、未加工カーポンプラン クに比べて必要に応じ容易にかつ多量に混合す ることが可能となることを意味する。

& ,

実施例/

ボールミル中にカーボンブラック(四=3.0 設油量2、79 cc/gram)100部、エチルエー テル85部、メタクリル酸メチル200部、アク リル酸10部、α、α'ーアソピスー(2、4-ジ メチルバレロニトリル)25部とドデシルベンゼ ンスルホン酸ソーダ塩/配を投入し、2時間練合 し、充分に設着、被覆せしめ、次に溶剤エチルエ ーテルを蒸留し回収した。このように処理された カーボンブラックを溶べて容器中に移しる5℃、 焼件下に1時間重合を行つた。

かくしてアクリル系樹脂で表面が被覆されたカーボンプランクの微細粒子が得られた。次いで設樹脂コーティングカーボンプランク20部、アマニ油100部よりなる組成物をボールミルにてイ時間線合後、隠べて率測定試験紙上に竜布した若果、験カーボンプランクの場合に比して非常に優れていることがわ

かつた。更に、該倒脂コーテイングカーポンプランタ 5 部、アクリル樹脂溶液 / 0 0 部(不揮発分 5 0 %)の混合物をロールミル線合したものについて未加工カーボンブランクを、カーボンブランクの含有量を同量にして同様に報合したものと比較試験を行い下記の結果を得た。

	未加工 カーボンブラック	コーテイング カーボンプラック
50℃貯藏安定性	5日間でシーディング が著しい	20間でシーデイン グが認められない
逾 疫板光沢 (60°/60°)	75	9.8

実施例2

アトライター中にカーポンプラック(同二9.0 政治量0.78 cc / gram) / 00部、スチレン 40部、α.α-アゾピス-(4-メトキシー 2.4-ジメチルバレロニトリル) 5部、アルキ ルナフタレンスルホン酸塩 2 部を投入し、 2 時間 練合し、前記眺始朝、界面估性朝モノマーを充分

	未加工 カーポンプラツク	コーテイング カーボンブラツク	
50℃貯藏安定性	/ 4 日間でシーデイン グが着しい	20日間でシーディ ングが認められない	
金装仮光沢 (60°/60°)	78	97.	

実施例3

に吸着被覆せしめた。次にこの路始初、モノマ で被匿されたカーポンプラックを密べイ容器中に 移し、50℃、選押下に1時間重合を行づた。か くしてスチレン個脂で表面が被置されたカーボン プラックの微磁粒子が得られた。次いで酸樹脂コ ーティングカーポンプラック20部、アマニ油 100船よりなる組成物をアトライターにて1時 間線合後、曝ベイ準測定試験紙上に塗布した結果、 酸カーポンプラックの分散性、光沢、避べイカ、 **風色度等の点において、未加工のカーポンプラツ** クの場合に比して非常に優れていることがわかつ た。更に、該樹脂コーティングカーメンプラック 10部、メラミンアルキッド樹脂溶液100部 (不揮発分よの光)の混合物をロールえル線合し たものについて、未加工カーメンプラックの含有 量を同量にして同様に線合したものと比較試験を 行い下記の結果を得た。



圏で装面を被覆したカーポンプラックの微細粒子を得た。

	未加工 カーポンプランク	コーテイング カーポンプラツク	
50℃貯蔵安定性	ク日間でシーディング が著しい	20日間でシーディ ングが認められない	
金装板光沢 (60°/60°)	73	98	

ポールミル中に、カーポンプランク (pil=7.0 吸油量の. 8 8 cc / gram) / 0 0 部、アクリル 後メチル25m、α。α1-アゾピスイソプチロニ トリルノの部を投入し、2時間線合し、前記開始 剤、モノマーを充分に吸着被置せしめた。次にこ の開始剤、モノマーで被覆されたカーポンプラッ クを密べイ容器中に移し、80℃攪拌下に1時間 重合を行つた。かくしてアクリル樹脂で麦面が被 置されたカーポンプラックの微細粒子が得られた。 次いで該樹脂コーティングカーポンプラック20 部、アマニ油100部よりなる組成物をポールも ルにてノ時間線合後、確ペイ率選定試験紙上に登 布した結果、該カーポンプラックの分数性、光沢、 隠べイカ、黒色度等の点において、未加工のカー ポンプラックの場合に比して非常に優れているこ とがわかつた。更に肢衝脂コーティングカーポン プラックを部、アクリル樹脂溶液 / 00部(不揮 発分 5 0 %)の混合物をロールミル軟合したもの **について、未加工カーポンプラックをカーポンプ**

かくしてスチレン・アクリル共重合樹脂で表面が、 被優されたカーポンプラックの微細粒子が得られ た。

	未加工 カーポンプラック	コーテイング カーポンプラツク	
50℃貯蔵安定性	6日間でシーディング が著しい	20日間でシーディ ング が認められない	
金安板光沢 (60°/60°)	76	95	

ラッタを、カーボンブラックの含有量を何量にして同様に複合したものと比較試験を行い、下記の 結果を得た。

	未加工 カーポンプラック	コーテイング カーポンプラック 20日間でシーディングが認められ ない	
50℃貯蔵安定性	9日間でシーデイング が著しい		
金褒板光沢 (60° / 60°)	74	93	

実施例が

ボールミル中に、カーボンブラック(pH = 7.0 般油量の. ク 5 cc / gram) / 0 0 部、スチレン / 5 部、アクリル酸 2 - エチルヘキシル 5 部、ベンソイルペーオキサイド 3 部、ドザシルベンセンスルホン酸ソーダ塩 / 部を投入し、 2 時間銀台し、前記開始朝、界面活性朝、モノマーを充分に吸着被責せしめた。次にこの適始朝、モノマーで被覆されたカーボンブラックを密べて容器中に移し、6 5 で機律下に / 時間重合を行つた。

実施例も

ボールミル中にカーボンブラック(四=4.0 酸油量2.40cc/gram)/00部、エチルエーテル50、メタクリル酸メチル40部、メタクリル酸ラウリル/5部、α.α'ーアソビス~(2.4・ジメチルパレロニトリル)/5部を投入し、2時間報合し、前記開始朝、モノマーを充分に吸着被櫃せしめ、次いでエチルエーテルを回収した。次に、この開始朝、モノマーで被獲されたカーボンブラックを密べて容器中に移し、65で提押下に/時間重合を行つた。かくしてアクリル樹脂で表面が被償されたカーボンブラックの微細粒子が得られた。

次いで該樹脂コーテイングカーボンブラック20 部、アマニ油 / 0 0 部よりなる組成物をボールミ ルにて / 時間 軟合後、鍵ペイ 事題 定試験 紙上に強 布した結果、該カーボンブランクの分散性、光沢、 暖ペイカ、 無色度等の点において、 未加工のカー ボンブラック の場合に比して非常に優れているこ とがわかつた。更に馥樹脂コーティングカーボン ブラック 5 部、アクリルウレタン 樹脂溶液 1 0 0 部(不揮発分 5 0 %)の混合物をロールミル 額合したものについて、未加工カーポンプラックをカーポンプラックの含有量を同量にして同様に緩合したものと比較試験を行い、下記の結果を得た。

第 / 表

	未加工 カーポンプランク	コーテイング カーポンプラフク **
<i>50</i> ℃貯製安定性	/ 2日間でシーディン グが着しい	20日間でシーディ ングが認められない
金装板光沢 (<i>60° /60</i> °)	78	93

更に上記方法で得られたものと、それに使用されたカーポンプランク未加工品の、分散時間と粒子径について比較し、下記の結果を得た。

第 2 章

品名分散時間	1.5 分	30%	60%	90%	/20 %
未加工品	100#	100#	80#	30#	20#
本発明によるもの	350	25#	20 p	18 μ	10#

: 🔊

ニトリル共 基合樹脂で 表面が 被覆されたカーボン ブラックの 数 細粒子が 得られた。

	未加工 カーポンプランク	コーテイング カーポンプラツク		
50℃貯蔵安定性	6日間でシーディング が著しい	20日間でシーディ ング が認められない		
逾 装板光沢 (60°/60°)	76	9.2		

第2要から明確なように本発明の方法によって 得られる製品は分散性において非常に優れている。 それ故、練合時間の著しい短縮化をはかることが できる。

実施例7

ポールミル中に、カーボンブラック(pH = 4.0 吸油量3.66 cc / gram) / 0 0 部、エチルエーテル5 0 部、スチレン/ 5 0 部、アクリロニトリル3 5 部、α.α'- Tソビス・(2, 4 - ジメチルベレロニトリル)3 5 部を投入し、2時間で付し、前記開始剤、モノマーを充分に吸着被慢せしめ、次いでエチルエーテルを回収した。次に、この開始剤、モノマーで被慢されたカーボンブラックを答べて容器中に移し、6 5 で境件下に/時間置合を行つた。その後9 0 でに昇退し、幾留モノマーを験去した。かくしてスチレン・アクリロ

手 統 補 正 書

昭和 年 月 日

新片長官 熊谷善二 驗

し 事件の表示 昭和52年 特許 顧 第 タチ5タ ヨ

2. 発明の名称 重合体で被後されたカーポンプラック 粒子の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 出顧人

名 称 シンロイヒ株式会社

4. 代 理 人

5 補正命令の日付 自 発

. 7. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

8. 補正の内容

- / 明細書第 / 2 頁第 8 行目
 ・ルーのピニルモノマー、「を削除する。
- → 同書第/8頁第/6行目 ・化て/ を「化て50」と訂正する。
- 3. 同審第20頁第7行目 ・/ 時 * を「/ 0時」と訂正する。
- 4 同書館25 頁第6 行目 */時間 *を「よの時間」と訂正する。
- よ 同書第26頁第/6行目 */時間 *を「よの時間」と訂正する。
- 6. 同書第29頁第3行目 */時間 "を「30時間」と訂正する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.